

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局(43) 国際公開日
2004年9月30日 (30.09.2004)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 2004/083306 A1

- (51) 国際特許分類⁷: C08L 67/02, C08K 5/13, 5/17, D01F 6/62, 6/92
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2004/003475
- (22) 国際出願日: 2004年3月16日 (16.03.2004)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:
特願2003-072389 2003年3月17日 (17.03.2003) JP
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 旭化成ケミカルズ株式会社 (ASAHI KASEI CHEMICALS CORPORATION) [JP/JP]; 〒1008440 東京都千代田区有楽町一丁目1番2号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 藤本 克宏 (FUJIMOTO, Katsuhiko) [JP/JP]; 〒2340052 神奈川県横浜市港南区笹下3-19-6 Kanagawa (JP). 東 洋 一 郎 (AZUMA, Yoichiro) [JP/JP]; 〒8820863 宮崎県延岡市緑ヶ丘2丁目4番403号 Miyazaki (JP).
- (74) 代理人: 浅村 皓, 外 (ASAMURA, Kiyoshi et al.); 〒1000004 東京都千代田区大手町2丁目2番1号 新大手町ビル331 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).
- 添付公開書類:
— 国際調査報告書
- 2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

WO 2004/083306 A1

(54) Title: POLYTRIMETHYLENE TEREPHTHALATE COMPOSITION AND PROCESS FOR PRODUCING THE SAME

(54) 発明の名称: ポリトリメチレンテレフタレート組成物とその製造方法

(57) Abstract: A PTT composition which is inhibited from generating acrolein, a harmful substance, upon thermal oxidation and is less apt to deteriorate in color tone; and a process for producing the composition. The PTT composition comprises: PTT; and a compound having a phenolic hydroxy group (a) and a compound having a secondary amine structure (b), or a compound having both of a phenolic hydroxy group (a) and a secondary amine structure (b), and/or a modification of the compound(s).

(57) 要約: 熱酸化時に発生する有害なアクロレインの発生を抑制し、かつ色調の悪化の少ないPTT組成物及び該組成物の製造法を提供する。PTTと、フェノール性水酸基 (a) を有する化合物及び第2級アミン構造 (b) を有する化合物、あるいはフェノール性水酸基 (a) 及び第2級アミン構造 (b) を同時に有する化合物及び/又はこれらの変性物を含むPTT組成物。

明 細 書

ポリトリメチレンテレフタレート組成物とその製造方法

5 技術分野

本発明はポリトリメチレンテレフタレート組成物及びその製造方法に関する。更に詳しくは、主たる繰返し単位がトリメチレンテレフタレートからなるポリエステルであって、熔融酸化時のアクロレインの発生が抑制されたポリエステル組成物及びその製造方法に関する。

10 背景技術

近年ポリトリメチレンテレフタレート（以下「P T T」と略すこともある）は、繊維化した場合、その低弾性率から由来する柔らかい風合、優れた弾性回復性、易染性といったナイロン繊維に類似した性質と、ウォッシュアンドウェア性、寸法安定性、耐黄変性といったポリエチレンテレフタレート繊維に類似した性質
15 とを併せ持つ画期的な繊維となり、その特徴を活かして、カーペットや衣料等への応用できる素材として注目され始めている。

P T Tは、化学構造的に類似するポリエチレンテレフタレート（以下「P E T」と略す）やポリブチレンテレフタレート（以下「P B T」と略す）と同様に、テレフタル酸（以下「T P A」と略す）又はテレフタル酸ジメチル（以下
20 「D M T」と略す）のようなテレフタル酸の低級アルコールジエステルと、トリメチレングリコール（以下「T M G」と略す）とを、有機チタン化合物を触媒として少量用いて、熔融状態で重合させて得ることができる。

P T TはP E TやP B Tなどと同様の方法で製造することができ、しかも、P B TやP E Tにはない特徴をもっているために注目されてはいるが、熔融加工時
25 に有害なアクロレインが発生することが知られている。そのため、アクロレインの発生を抑制する技術が望まれている。

アクロレインの発生を抑制する技術としては、ポリアミドのような窒素を含む有機物を熔融下でP T Tと混練することが提示されている（例えば、下記特許文献1参照）。しかし、本発明者らが、この方法を実際に実施したところ、アクロ

レイン発生抑制効果は非常に小さいものであった。また、得られたポリマーはかなり黄色味を帯びた色調となった。

また、P T Tの末端をヒンダードフェノールで封鎖することにより、アクロレインの発生を抑制する技術が提示されている（例えば、下記特許文献2参照）。

- 5 しかし、この方法も特許文献1の技術と同様、本発明者らの追試によれば、アクロレイン発生抑制効果は小さいものであった。また得られたポリマーはかなり黄色味を帯びたものであった。つまり、アクロレインの抑制と色調を満足できる技術とは言い難いものであった。

- 10 このようにP T Tを溶融加工する際のアクロレイン発生抑制技術において、公知の技術ではその効果が充分ではなく、また色調も黄色味を帯びた色のP T T組成物しか得られないといった問題があった。

特許文献1：国際公開00/58393パンフレット

特許文献2：国際公開98/23662パンフレット

発明の開示

- 15 本発明が解決しようとする課題は、溶融加工する際のアクロレイン発生が少なく、更に、P T T組成物そのものの色調及び溶融加工によって得られる製品の色調が良好なP T T組成物を提供することである。

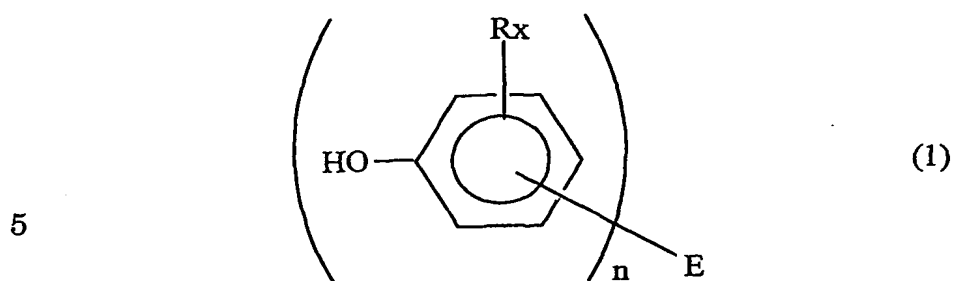
- 20 本発明者らは鋭意検討した結果、驚くべきことに、式(1)で表されるフェノール性水酸基を有する化合物と式(2)で表される第2級アミン構造を有する化合物、あるいは式(1)で表されるフェノール性水酸基と式(2)で表される第2級アミン構造を同時に有する化合物を添加することで、大幅にアクロレイン発生を抑制することができ、かつ着色が少ないP T T組成物が得られることを見出し、本発明を完成した。

本発明は下記の通りである。

- 25 1. ポリマー成分、並びに下記A成分とB成分の両方及び／又はC成分を含んでなるポリトリメチレンテレフタレート組成物であって、該ポリマー成分の10～100モル%がトリメチレンテレフタレート繰返単位から構成されるポリトリメチレンテレフタレートである上記組成物：

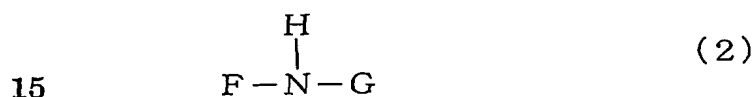
A：下記式(1)で表されるフェノール性水酸基(a)を有する化合物及び／

又はこれらの変性物



(式中、各Rは、 C_{1-30} アルキルから独立に選択され、そして少なくとも1つのRはフェノール性水酸基に対してオルト位にあり、Xは1から4までの整数であり、Eは C_{5-50} のヒドロカルビル又はヘテロカルビル基であり、そして
10 nは1から4までの整数である。)

B：式(2)で表される第2級アミン構造(b)を有する化合物及び／又はこれらの変性物



(但し、FとGとは異種又は同一種の原子であってもよいが、同一の原子ではない)

C：基(a)及び基(b)を1分子中に同時に有する化合物及び／又はこれらの変性物。

20 2. 成分B及びCに含まれる第2級アミン構造の合計量が、トリメチレンテレフタレート繰り返し単位1モル当たり、0.001～1.0ミリ当量であり、且つ、成分B及びCの含有量が合わせて組成物全体に対して0.001～0.2重量%である上記1記載の組成物。

3. 成分A、B及びCの化合物が安定剤である上記1又は2記載の組成物。

25 4. ポリマー成分及び上記C成分を含んでなるポリトリメチレンテレフタレート組成物であって、該ポリマー成分の10～100モル%がトリメチレンテレフタレート繰り返し単位から構成されるポリトリメチレンテレフタレートである上記1記載の組成物。

5. 成分Bが、N-フェニルベンゼンアミンと2,4,4-トリメチルペン
30 テンとの反応生成物、旭電化(株)社製の重金属不活性剤の3-(N-サリチロ

イル) アミノ-1, 2, 4-トリアゾール、デカメチレンカルボン酸ジサリチロイルヒドラジド及びこれらの変性物からなる群から選ばれた1種類以上である上記1~3のいずれか一項記載の組成物。

6. 成分Cが、N, N-ヘキサ-1, 6-ジイルビス(3-(3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオナミド)、2, 6-ジ-tert-ブチル-4-(4, 6-ビス(オクチルチオ)-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)フェノール及びこれらの変性物からなる群から選ばれた1種類以上である上記1~5のいずれか一項記載の組成物。

7. 硫黄原子を含む化合物及び/又はこれらの変性物を更に含み、該硫黄原子がトリメチレンテレフタレート繰り返し単位1モル当たり、0.001~1.0ミリモルの範囲である上記1~6のいずれか一項に記載の組成物。

8. 硫黄原子を含む化合物としてチオエーテル基を有する化合物及び/又はこれらの変性物を含む上記7記載の組成物。

9. 組成物中のポリマー成分の10~80モル%がトリメチレンテレフタレート繰り返し単位から構成される上記1~8のいずれか一項に記載の組成物。

10. 組成物中のポリマー成分の10~80モル%がトリメチレンテレフタレート繰り返し単位から構成されるポリトリメチレンテレフタレートであり、90~20モル%がポリトリメチレンテレフタレート以外の、ポリエステル、ポリカーボネート及びポリオレフィンからなる群から選ばれた1種類以上の樹脂の繰り返し単位から構成される上記9記載の組成物。

11. 組成物の90~20モル%がポリエチレンテレフタレート、ポリブチレンテレフタレート、ポリエチレンナフタレート、ポリカーボネート及びこれらを主成分とする共重合体からなる群から選ばれた1種類以上のポリマーである上記9記載の組成物。

12. A成分とB成分の両方及び/又はC成分を、ポリマーの重合中から反応終了後の冷却終了までの間に直接、又はトリメチレングリコールを主体とするグリコールの溶液若しくは分散液として添加することを含む上記1~11のいずれか一項に記載のポリトリメチレンテレフタレート組成物の製造方法。

13. A成分とB成分の両方及び/又はC成分を、ポリマー混練時に混入させ

る上記 1 ～ 11 のいずれか一項に記載のポリトリメチレンテレフタレート組成物の製造方法。

14. 上記 1 ～ 11 のいずれか一項に記載のポリトリメチレンテレフタレート組成物を含んでなる繊維又は成形品。

5 発明を実施するための最良の形態

本発明ポリトリメチレンテレフタレート組成物（以下「PTT組成物」と略すこともある）に含まれるポリマー成分は、該ポリマー成分の 10 ～ 100 モル%がトリメチレンテレフタレート繰返し単位から構成される PTT である。該 PTT には 90 モル%以下で 1 種類以上の他の成分を含有することも含む。ここで「含有」とは他の成分を共重合体の繰返し単位として含む場合や、ブレンド（場合によってはアロイとも呼ぶ）の混合成分として含む場合等のいずれをも意味する。ここでブレンドは混合した他のポリマーの一部分が PTT と結合している場合も含む。

このような共重合成分としては、5-ナトリウムスルホイソフタル酸、5-カリウムスルホイソフタル酸、4-ナトリウムスルホ-2, 6-ナフタレンジカルボン酸、3, 5-ジカルボン酸ベンゼンスルホン酸テトラメチルホスホニウム塩、3, 5-ジカルボン酸ベンゼンスルホン酸テトラブチルホスホニウム塩、3, 5-ジカルボン酸ベンゼンスルホン酸トリブチルメチルホスホニウム塩、3, 6-ジカルボン酸ナフタレン-4-スルホン酸テトラブチルホスホニウム塩、3, 6-ジカルボン酸ナフタレン-4-スルホン酸テトラメチルホスホニウム塩、3, 5-ジカルボン酸ベンゼンスルホン酸アンモニウム塩が挙げられる。また、3, 2-ブタンジオール、1, 3-ブタンジオール、1, 4-ブタンジオール、ネオペンチルグリコール、1, 5-ペンタメチレングリコール、1, 6-ヘキサメチレングリコール、ヘプタメチレングリコール、オクタメチレングリコール、デカメチレングリコール、ドデカメチレングリコール、1, 4-シクロヘキサンジオール、1, 3-シクロヘキサンジオール、1, 2-シクロヘキサンジオール、1, 4-シクロヘキサンジメタノール、1, 3-シクロヘキサンジメタノール、1, 2-シクロヘキサンジメタノール、シュウ酸、マロン酸、コハク酸、グルタル酸、アジピン酸、ヘプタン二酸、オクタン二酸、セバシン酸、ドデカン二酸、2-メ

チルグルタル酸、2-メチルアジピン酸、フマル酸、マレイン酸、イタコン酸、
1, 4-シクロヘキサンジカルボン酸、1, 3-シクロヘキサンジカルボン酸、
1, 2-シクロヘキサンジカルボン酸等のエステル形成性モノマーが挙げられる。

また、ブレンド成分としては、PET、PBT、ポリエチレンナフタレートな
5 どのポリエステル類や、ビスフェノールAとジフェニルカーボネートとの組合せ
や1, 4-ブタンジオールとエチレンカーボネートとの組合せなどからなるポリ
カーボネート類、ポリスチレン、ポリエチレン、ポリプロピレン、脂環式ポリオ
レフィンなどのポリオレフィン類など、及びこれらを主成分とする共重合体が挙
げられる。脂肪族のポリアミドやポリアミンは、PTTと混ぜた場合に着色しや
10 すいため好ましくない。このようなアロイやブレンドを調製することは、PTT
が持っている特徴に加え、添加する成分の特徴をも併せ持つ画期的な組成物とな
る場合があり特に有用である。特に、靱性、耐熱性、耐薬品性、寸法安定性を兼
ね備えるポリカーボネートとPTTのブレンドや、結晶化速度を高めることができ
るPBTとPTTのブレンド、耐熱性、靱性、耐薬品性を兼ね備えるポリPET
15 Tとのブレンドなどは特に好ましいものの代表である。

このようなアロイやブレンドを調製する場合は、組成物のポリマー成分のトリ
メチレンテレフタレート繰り返し単位と、他のポリマーの繰り返し単位がそれぞ
れ、10～80モル%と90～20モル%であることが好ましく、20～70モ
ル%と80～30モル%がより好ましく、30～70モル%と70～40モル%
20 が更に好ましい。

本発明のPTT組成物では上記のPTTに、上記のA成分とB成分の両方及び
／又はC成分を含有させる必要がある。

まず、このうちA成分について説明する。A成分は、式(1)で表されるフェ
ノール性水酸基(a)を有する化合物及び／又はこれらの変性物である。式中の
25 各Rは、炭素数が1から30のアルキル基から独立に選択されるものである。例
えば、メチル基、エチル基、プロピル基、ブチル基、ペンチル基などの線状アル
キル基だけでなく、tert-ブチル基などに代表される分岐構造のアルキル基
も含まれる。炭素数が30を超えると、PTTとの相溶性が低下するために、ア
クロレイン発生抑制効果が小さくなる。また、Rがないとアクロレイン発生抑制

効果は非常に小さなものになってしまう。Rの炭素数は、好ましくは、1から20であって、更に好ましくは1から10である。

中でも、アクロレイン発生抑制の観点から、炭素数が4のtert-ブチル基が好ましい。また、少なくとも1つのRはフェノール性水酸基に対してオルト位
5 にあり、Rの数xは1から4までの整数である。また、Eは炭素数が5から50のヒドロカルビル又はヘテロカルビル基であり、そしてnは1から4までの整数である。

なお本発明において変性物とは、ある化合物が、それをPTTに添加する際に用いる溶媒と反応したり、PTTそのものと反応したり、熱分解したり、酸素によって分解や反応したり、加水分解したり、化合物自体が重合したりして構造が
10 変化したものを示す。

A成分としては、ヒンダードフェノール系酸化防止剤のような安定剤及びこれらの変性物が好ましい。ヒンダードフェノール系酸化防止剤の具体的な例としては、ペンタエリストール-テトラキス(3-(3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオネート)、チオジエチレン-ビス(3-(3, 5-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオネート)、オクタデシル-3-(3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオネート、N, N'-ヘキサ-1, 6-ジイルビス(3-(3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオナミド)、ベンゼンプロ
15 パン酸、3, 5-ビス(1, 1-ジメチルエチル)-4-ヒドロキシ、C7-C9側鎖アルキルエステル、2, 4-ジメチル-6-(1-メチルペンタデシル)フェノールが挙げられる。また、ジエチル[[3, 5-ビス(1, 1-ジメチルエチル)-4-ヒドロキシフェニル]メチル]ホスフォネート、3, 3', 3'', 5, 5', 5''-ヘキサ-tert-ブチル-a, a', a''-(メシチ
20 レン-2, 4, 6-トリイル)トリ-*p*-クレゾール、カルシウムジエチルビス((3, 5-ビス(1, 1-ジメチルエチル)-4-ヒドロキシフェニル)メチル)ホスホネート)、4, 6-ビス(オクチルチオメチル)-*o*-クレゾール、エチレンビス(オキシエチレン)ビス(3-(5-tert-ブチル-4-ヒドロキシ-m-トリル)プロピオネート)、ヘキサメチレンビス(3-(3,

5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル) プロピオネート)、1, 3, 5-トリス(3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシベンジル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン、1, 3, 5-トリス((4-tert-ブチル-3-ヒドロキシ-2, 6-キシリル)メチル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン、2, 6-ジ-tert-ブチル-4-(4, 6-ビス(オクチルチオ))-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)フェノールなども挙げられる。

安定剤として市販されている商品の名を挙げると、チバスペシャルティーケミカル株式会社製のIrganox 1010、Irganox 1035、

10 Irganox 1076、Irganox 1098、Irganox 1135、Irganox 1141、Irganox 1222、Irganox 1330、Irganox 1425WL、Irganox 1520、Irganox 245、Irganox 259、Irganox 3114、Irganox 3790、Irganox 565、(「Irganox」は商標である)などがある。

15 次にB成分について説明する。B成分は、式(2)で表される第2級アミン構造(b)を有する化合物及び/又はこれらの変性物である。式中、FとGとは異種又は同一種の原子であってもよいが、同一の原子ではなく、式中の窒素原子と他の原子が二重結合を形成する場合は含まない。第2級アミン構造(b)を有する化合物としては、N-フェニルベンゼンアミンと2, 4, 4-トリメチルペン

20 テンとの反応生成物(商品名:Irganox 5057など)や、N, N' N'' N'''-テトラキス-(4, 6-ビス-(ブチル(N-メチル-2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-4-イル)アミノ)-トリアジン-2-イル)-4, 7-ジアザデカン-1, 10-ジアミン(商品名:チバスペシャルティーケミカル株式会社製のChimassorb 119FL)、ジブチルアミン-1,

25 3, 5-トリアジン-N, N'-ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル)-1, 6-ヘキサメチレンジアミンとN-(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル)ブチルアミンの重縮合物(商品名:チバスペシャルティーケミカル株式会社製のChimassorb 2020FDL)、ポリ((6-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)アミノ)-1, 3, 5-トリアジン-

2, 4-ジイル) ((2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル) イミ
ノ) ヘキサメチレン ((2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル) イミ
ノ)) (商品名: チバスペシャルティークミカル株式会社製の Ch i m a s s o
r b 9 4 4 F D など)、ビス (2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジ
5 ル) セバケート (商品名: チバスペシャルティークミカル株式会社製の T i n u
v i n 7 7 0 など)、旭電化 (株) 社製の重金属不活性剤の 3- (N-サリチロ
イル) アミノ-1, 2, 4-トリアゾール (商品名: アデカスタブ C D A-
1)、デカメチレンカルボン酸ジサリチロイルヒドラジド (商品名: アデカスタ
ブ C D A-6)、光安定剤である L A-5 7、L A-7 7 Y、L A-8 7、2
10 -アミノベンズアミド (商品名: C o l o r M a t r i x C o. 社製の
T r i p l e A) など、及び/又はこれらの変性物などが挙げられる。中でも、
I r g a n o x 5 0 5 7 や C D A-1、C D A-6 及び/又はこれらの変性物は
アクロレイン抑制と着色をバランス良く両立できるので好ましい。

上記の他に B 成分として、ナイロン 6・6、ナイロン 6、ナイロン 4・6 など
15 のポリアミドやポリエチレンイミンなどのポリマーもアクロレイン発生の抑制に
は効果があるものの、その程度は大きくはなく、また、成形の際に着色しやすい
ので、あまり好ましくない。また乾燥や成形時の飛散を抑えるためには B 成分の
分子量は 3 0 0 以上であることが好ましい。

最後に C 成分について説明する。C 成分は式 (1) で表されるフェノール性水
20 酸基 (a) 及び式 (2) で表される第 2 級アミン構造 (b) を同時に有する化合
物及び/又はこれらの変性物である。C 成分は、これらがポリトリメチレンテレ
フタレート組成物中に反応せずに存在している場合と、末端や分子骨格内に該有
機基が化学結合により取り込まれている場合のいずれの場合も含む。式 (1) の
フェノール性水酸基 (a) のみ、又は式 (2) の第 2 級アミン構造 (b) のみを
25 有する化合物及び/又はこれらの変性物のどちらか一方のみが存在している場合
は、熔融酸化時に発生するアクロレイン発生抑制効果は非常に小さい。式 (1)
の (a) と式 (2) の (b) を含む化合物及び/又はこれらの変性物が共存して
いることによって、非常に大きなアクロレイン発生抑制効果と、成形品
の良好な白度という 2 つの効果を両立することが可能となる。C 成分としては N,

N-ヘキサノー1, 6-ジイルビス (3- (3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル) プロピオナミド) (商品名: チバスペシャルティークミカル株式会社製の I r g a n o x 1 0 9 8)、2, 6-ジ-tert-ブチル-4- (4, 6-ビス (オクチルチオ) -1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ) フェノール (商品名: チバスペシャルティークミカル株式会社製の I r g a n o x 5 6 5)、2, 3-ビス (3- (3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル) プロピオニル) プロピオノヒドラジド (商品名: I r g a n o x MD 1 0 2 4) などの安定剤及びこれらの変性物が好ましい。

上記の第2級アミン構造 (b) は、B成分及びC成分に含まれるその合計量が
10 トリメチレンテレフタレート繰り返し単位1モル当たり、0.001~1.0ミリ当量であり、且つ、第2級アミン構造 (b) を有するB成分とC成分の含有量が合わせてPTT組成物全体に対して0.001~0.2重量%であることが好ましい。該第2級アミン構造を有する化合物の量は多ければ多いほど熔融酸化時のアクロレイン発生量が小さくなるが、一方で得られる製品の色調の悪化、強度
15 低下、ブリードアウトなどの問題が生じやすくなる。第2級アミン構造 (b) の含有量は、より好ましくは、トリメチレンテレフタレート繰り返し単位1モル当たり0.005ミリ当量から0.5ミリ当量、且つ、B成分とC成分の含有量が合わせてPTT組成物当たり0.01~0.1重量%、更に好ましくは、トリメチレンテレフタレート繰り返し単位1モル当たり0.01ミリ当量から0.3
20 リ当量、且つ、B成分とC成分の含有量が合わせてPTT組成物当たり0.03~0.08重量%である。

一方、フェノール性水酸基 (a) は、かなり広い範囲の量で効果が認められ、且つ、悪影響も少ないが、B成分及びC成分に含まれる合計量はトリメチレンテレフタレート繰り返し単位1モル当たり、0.001~10ミリ当量であり、且
25 つ、フェノール性水酸基 (a) を有するB成分とC成分の含有量が合わせて0.001~2重量%であることが好ましい。該化合物の量はある程度までは多いほどアクロレイン発生量が小さくなるが、あまり多くしても効果はあまり変わらず、かえって得られる製品の色調の悪化、ブリードアウトなどの問題が発生しやすくなるので、上記した範囲とすることが好ましい。フェノール性水酸基 (a) の含

有量は、より好ましくは、トリメチレンテレフタレート繰り返し単位1モル当たり0.005ミリ当量から5ミリ当量、且つ、B成分とC成分の含有量が合わせてPTT組成物当たり0.005～1重量%、さらに好ましくは、トリメチレンテレフタレート繰り返し単位1モル当たり0.01ミリ当量から1ミリ当量、且つ、B成分とC成分の含有量が合わせてPTT組成物当たり0.03～0.08重量%である。

本発明では上記のA成分とB成分の両方及び／又はC成分を含有させることにより、熔融酸化時のアクロレインの発生を低減させることができるが、硫黄原子を含ませる化合物及び／又はこれらの変性物を更に含ませることにより、より一層低減効果を高めることができる。

硫黄原子を含む化合物としては、分子骨格内に硫黄原子を含むものであればよいが、硫黄原子をチオエーテル基の形で有する化合物がより好ましい。なお、該化合物及び／又はこれらの変性物はPTTの骨格に取り込まれていてもよいし、取り込まれていなくてもよい。ジドデシルー3, 3'-チオジプロピネート、ジオクタデシルー3, 3'-チオジプロピネートなどが挙げられる。具体的には、チバスペシャリティーケミカル社製のIrganox PS 800FL、Irganox PS 802FL（「Irganox」は商標である）や、旭電化株式会社製のアデカスタブAO-23（CAS-No 66534-05-2）、アデカスタブAO-412S（CAS-No 29598-76-3）、アデカスタブAO-503A（CAS-No 10595-72-9）（「アデカスタブ」は商標である。）などのチオエーテル系酸化防止剤から由来する化合物が好ましい。中でも、アデカスタブA-412Sから由来する化合物が色調の悪化が少ないために最も好ましい。

硫黄を含む化合物及び／又はこれらの変性物の量は、トリメチレンテレフタレート繰り返し単位1モル当たり、硫黄原子のモル量で、0.001ミリモルから1.0ミリモルの範囲であることが好ましい。硫黄原子のモル量は多ければ多いほど、熔融酸化時のアクロレイン発生量は小さくなるが、一方で得られる製品の色調の悪化、強度低下、ブリードアウトが生じてしまう。更に好ましくは、トリメチレンテレフタレート繰り返し単位1モル当たり0.005ミリモルから0.

5 ミリモル。更に好ましくは、0.01 ミリモルから0.3 ミリモルである。

本発明では、必要に応じて各種の添加剤、例えば艶消し剤、難燃剤、帯電防止剤、消泡剤、整色剤、酸化防止剤、紫外線吸収剤、結晶核剤、増白剤などを共重合又は混合させる場合も含む。これらの添加剤は重合の任意の段階で入れることができる。また、ガラスファイバーやタルク、ワラストナイトなどの無機フィラ

次に、本発明のP T T組成物の製造方法について説明する。

通常P T Tは、テレフタル酸又はテレフタル酸ジメチルのようなテレフタル酸の低級アルコールジエステルと、トリメチレングリコールとを、無触媒で、又は金属カルボン酸塩、チタンアルコキシド等の触媒の存在下で、エステル交換反応又は直接エステル化反応に付し、ビス(3-ヒドロキシプロピル)テレフタレートを得た後、該ビス(3-ヒドロキシプロピル)テレフタレートをチタンアルコキシドやアンチモン酸化物等の触媒の存在下、熔融状態にて加熱して、副生するトリメチレングリコールを系外に抜き出しながら重縮合反応させることにより得られる。

本発明において、A成分とB成分の両方及び／又はC成分は、通常のP T Tを製造する任意の段階でP T T反応液の中に該化合物を添加することができる。例えば、A成分とB成分の両方及び／又はC成分をトリメチレングリコールに溶解又は分散させた後、この溶液又は分散液をそのままエステル化反応又はエステル交換反応の反応液に添加し、その後重縮合反応を行うことができる。また、該化合物をエステル交換反応又はエステル化反応終了後に添加してもよいし、重縮合反応終了後に一旦固化されたP T T組成物に混練機などで熔融しながら、添加してもよい。またこれらの化合物の添加の順序は限定されず、いずれを先に入れても構わないし、同時に添加してもよい。

アクロレイン発生の抑制と得られるポリマーの色調の観点からは、A成分とB成分の両方及び／又はC成分を製造工程の後半で添加することが好ましく、具体的には重縮合終了後のポリマーが冷却固化するまでの熔融状態で添加するか、あるいは一旦固化して得られたポリマーを混練機などによって再熔融して、添加することが好ましい。理由は定かでないが、これらの化合物が重合初期からP T T

中に共存していると、長期に渡る熱履歴によって変質するために、アクロレイン発生抑制効果が小さくなったり、着色が生じたりするためと考えられる。

本発明のPTT組成物は、従来技術で得られるPTT組成物や、PET、PBTなどの他のポリエステル組成物と同様に、熔融紡糸によって繊維を得たり、射出成形によって射出成形品を得たり、押出成形によって押出成形品を得たりすることができる。ただし、本発明のPTT組成物を用いることにより、このような熔融成形を行う際、従来技術で得られるPTT組成物を用いる場合に比べて発生するアクロレインの量を激減できるとともに、成形時の着色が少なく、品質の高い成形品を得ることが容易になる。

10 以下、実施例をもって本発明を更に詳細に説明するが、本発明は実施例に限定されるものではない。

なお、実施例中の主な測定値は以下の方法で測定した。

(1) 極限粘度 $[\eta]$

15 極限粘度 $[\eta]$ は、オストワルド粘度計を用い、35℃、o-クロロフェノール中での比粘度 η_{sp} と濃度 C (g/100ミリリットル) の比 η_{sp}/C を濃度ゼロに外挿し、以下の式に従って求めた。

$$[\eta] = \lim_{C \rightarrow 0} (\eta_{sp}/C)$$

(2) 色調 (L 値、b* 値)

20 スガ試験機 (株) のカラーコンピューターを用いて測定した。

(3) アクロレイン発生量

25 ポリマー 5 g を直径 5.3 cm のアルミシャーレ内に均一に置き、270℃にて 50 ml/min の空気をポリマーに接触させながら、30 分間に発生するアクロレインを -70℃ に冷却したメタノールで捕捉し、メタノールに捕捉したアクロレインの量はガスクロマトグラフィーにて測定した。

実施例 1

タービン状の攪拌翼を有した縦型攪拌反応装置に DMT 1300 kg、TMG 1120 kg、触媒としてテトラブチルチタネートを、得られるポリマーに対して 0.1 重量% となるように仕込み、常圧下、160～220℃ に昇温しながら

- 3時間エステル交換反応を行い、PTTのオリゴマーを得た。エステル交換反応終了と同時に、A成分としてIrganox 1076（チバスペシャルティーケミカル株式会社製）の0.69kg、B成分としてIrganox 5057（チバスペシャルティーケミカル株式会社製）の0.69kgをTMG 69kg中に
- 5 分散させて、得られたPTTオリゴマーに添加し、5分間常圧で混合した。引き続き、上記のPTTオリゴマーを、アンカー状の攪拌翼を有した縦型攪拌反応装置に移送し、260℃にて減圧下で重縮合反応させ、PTT組成物を得た。減圧度は時間とともに下げていき、最終的には100Paとした。重縮合触媒はエステル交換反応に用いたものをそのまま用い、新たに追加はしなかった。得られた
- 10 PTT組成物は固有粘度が0.75dl/gであった。色調はL*が90、b*が5と良好であった。また、この得られたPTT組成物を270℃、空気下でのアクロレイン発生量を評価した。その結果、アクロレインの発生量はポリマー重量当たり0.010重量%と少なかった。

実施例 2

- 15 Irganox 1076とIrganox 5057の代わりに、C成分としてIrganox 1098（チバスペシャルティーケミカル株式会社製）を用いた以外は実施例1と同様に重合を行った。得られたPTT組成物の固有粘度は0.76dl/g、色調はL*が91、b*が4と良好であった。またアクロレイン発生量は0.007重量%であった。

20 実施例 3

硫黄原子を有する化合物としてアデカAO-412S（旭電化株式会社製）を0.69kg添加した以外は実施例2と同様に重合を行った。得られたPTT組成物の固有粘度は0.76dl/g、色調はL*が92、b*が2と良好であった。またアクロレイン発生量は0.004重量%であった。

25 実施例 4

C成分としてIrganox 1098をIrganox 565（チバスペシャルティーケミカル株式会社製）に変更した以外は実施例3と同様に重合を行った。得られたPTT組成物の固有粘度は0.76dl/g、色調はL*が92、b*が2と良好であった。またアクロレイン発生量は0.004重量%であった。

比較例 1

I r g a n o x 1 0 7 6 と I r g a n o x 5 0 5 7 のいずれも用いなかった以外は実施例 1 と同様に重合を行った。得られた P T T 組成物の固有粘度は 0. 7 6 g l / g、色調は L * が 9 3、b * が 1 と良好であった。しかし、アクロレイン発生量は 0. 0 4 重量% と非常に多いものであった。

比較例 2

A 成分として I r g a n o x 1 0 7 6 を 0. 6 9 k g 用いて、B 成分として I r g a n o x 5 0 5 7 を用いなかった以外は実施例 1 と同様に重合を行った。得られた P T T 組成物の固有粘度は 0. 7 6 d l / g、色調は L * が 9 2、b * が 2 と良好であった。しかし、アクロレイン発生量は 0. 0 3 5 重量% と多いものであった。

比較例 3

A 成分として I r g a n o x 1 0 7 6 の量を 6. 9 k g に増やした以外は比較例 2 と同様に重合を行った。得られた P T T 組成物の固有粘度は 0. 7 6 d l / g、色調は L * が 7 5、b * が 2 1 と非常に黄色味を帯びた色となった。アクロレイン発生量は 0. 0 1 5 重量% であった。

比較例 4

イルガノックス 1 0 7 6 と 5 0 5 7 の代わりに重量平均分子量 2 0 0 0 0 のナイロン 6. 6 を 0. 6 9 k g 用いた以外は実施例 1 と同様に重合した。得られた P T T の固有粘度は 0. 7 6 d l / g、色調は L * が 8 7、b * が 1 0 であった。しかし、アクロレイン発生量は 0. 0 3 4 重量% と多いものであった。

実施例 5

比較例 1 で得られた充分乾燥した P T T 組成物 1 3 8 0 k g に対し、A 成分として I r g a n o x 1 0 9 8 の 0. 6 9 k g、硫黄原子を有する化合物としてアデカ AO-4 1 2 S の 0. 6 9 k g を均一に混練できるように、2 軸の押出機で混練してペレット化した。得られた P T T 組成物の固有粘度は 0. 7 5 d l / g、色調は L * が 9 3、b * が 1 と良好であった。また、アクロレイン発生量は 0. 0 0 3 重量% と非常に少ないものであった。

比較例 5

I r g a n o x 1 0 9 8 と ア デ カ A O - 4 1 2 S の 代 わ り に I r g a n o x 1 0 7 6 を 1 . 3 8 k g 、 ホ ル ム ア ミ ジ ン を 3 . 4 5 k g 用 い た 以 外 は 比 較 例 5 と 同 様 に し て ペ レ ッ ト を 得 た 。 得 ら れ た P T T の 固 有 粘 度 は 0 . 7 5 d l / g と 、 実 施 例 5 と 同 程 度 で あ り 、 ア ク ロ レ イ ン 発 生 量 も 0 . 0 1 3 重 量 % と 比 較 的 少 な
5 い も の で あ っ た が 、 色 調 は L * が 8 9 、 b * が 2 3 と 非 常 に 黄 色 く 着 色 し た も の で あ っ た 。

実施例 6

固 有 粘 度 が 0 . 7 の P E T を 5 0 0 k g 加 え た 以 外 は 実 施 例 5 と 同 様 に し て ペ
レ ッ ト を 得 た 。 得 ら れ た P T T / P E T ブ レ ン ド 物 (ア ロ イ) の 固 有 粘 度 は 0 .
10 7 4 d l / g 、 色 調 は L * が 9 2 、 b * が 2 と 良 好 で あ っ た 。 ま た 、 ア ク ロ レ イ
ン 発 生 量 は 0 . 0 0 2 重 量 % と 非 常 に 少 な い も の で あ っ た 。

実施例 7 及 び 8

P E T の 代 わ り に 、 実 施 例 7 で は 固 有 粘 度 が 0 . 9 の P B T を 6 0 0 k g 、 実
施 例 8 で は 重 量 平 均 分 子 量 が 2 0 0 0 0 の P C を 3 0 0 0 k g 加 え た 以 外 は 、 実
15 施 例 6 と 同 様 に し て ペ レ ッ ト を 得 た 。 色 調 は そ れ ぞ れ 、 L * が 8 9 と 9 3 、 b *
が 3 と 1 と 良 好 で あ り 、 ア ク ロ レ イ ン 発 生 量 も そ れ ぞ れ 0 . 0 0 2 重 量 % と 0 .
0 0 1 重 量 % と 非 常 に 少 な い も の で あ っ た 。

表 1

	共存方法	式(1) 化合物量 (ミリ当量)	式(2) 化合物量 (ミリ当量)	硫黄 原子量 (ミリモル)	固有粘度 (dl/g)	L *	b *	ア ク ロ レ イ ン の 量 (重量%)
実施例 1	エステル 交換終了 後に添加	Irganox 1076 0.15	Irganox 5057 0.49		0.75	90	5	0.010
実施例 2	エステル 交換終了 後に添加	Irganox 1098 0.26	Irganox 1098 0.26		0.76	91	4	0.007
実施例 3	エステル 交換終了 後に添加	Irganox 1098 0.26	Irganox 1098 0.26	アデカ A0-412S 0.28	0.76	92	2	0.004
実施例 4	エステル 交換終了 後に添加	Irganox 565 0.12	Irganox 565 0.12	アデカ A0-412S 0.28	0.76	92	2	0.004
比較例 1	エステル 交換終了 後に添加				0.76	93	1	0.040
比較例 2	エステル 交換終了 後に添加	Irganox 1076 0.15			0.76	92	2	0.035
比較例 3	エステル 交換終了 後に添加	Irganox 1076 1.5			0.76	75	21	0.015
比較例 4	エステル 交換終了 後に添加		Nylon6.6 0.73		0.76	87	10	0.034
実施例 5	重合後に 添加	Irganox 1098 0.32	Irganox 1098 0.26	アデカ A0-412S 0.28	0.75	93	1	0.003
比較例 5	重合後に 添加	Irganox 1098 0.32	Irganox 1098 0.26	アデカ A0-412S 0.28	0.75	89	23	0.013
実施例 6	重合後に 添加	Irganox 1098 0.32	Irganox 1098 0.26	アデカ A0-412S 0.28	0.74	92	2	0.002
実施例 7	重合後に 添加	Irganox 1098 0.32	Irganox 1098 0.26	アデカ A0-412S 0.28	評価せず	89	3	0.002
実施例 8	重合後に 添加	Irganox 1098 0.32	Irganox 1098 0.26	アデカ A0-412S 0.28	評価せず	93	1	0.001

※式(1) 化合物量はPTTを構成する繰り返し単位1mol当たりに対するフェノール性水酸基のミリ当量

5 ※式(2) 化合物量はPTTを構成する繰り返し単位1mol当たりに対する2

級アミンのミリ当量

※硫黄原子量はP T Tを構成する繰り返し単位1 m o l 当たりに対する硫黄原子

のミリモル

※アクロレイン量はポリマー重量に対する270℃×30分の空気下で発生す

5 るアクロレイン量 (重量%)

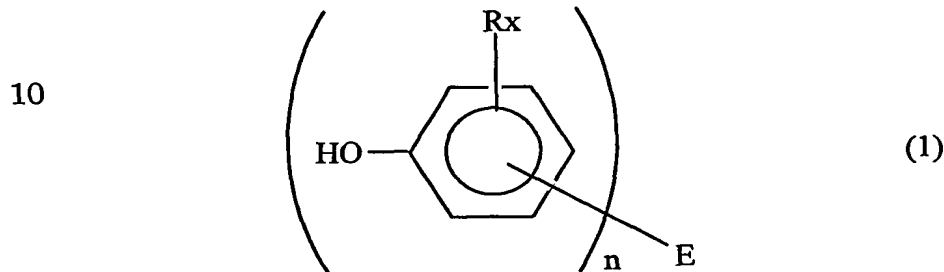
産業上の利用可能性

- P T Tとフェノール性水酸基 (a) を有する化合物及び第2級アミン構造 (b) を有する化合物、あるいは (a) 及び (b) を同時に有す化合物を含有したP T T組成物とすることにより、熱酸化時に発生する有害なアクロレイン抑制
- 10 と着色の抑制を両立することができる。そのため繊維化したり樹脂化したりする際や製品を取り扱う際のアクロレイン発生が抑制できるだけでなく、色調の優れたP T T組成物からなる製品を製造することが可能となる。

請求の範囲

1. ポリマー成分、並びに下記A成分とB成分の両方及び／又はC成分を含
んでなるポリトリメチレンテレフタレート組成物であって、該ポリマー成分の1
5 0～100モル％がトリメチレンテレフタレート繰り返し単位から構成されるポ
リトリメチレンテレフタレートである上記組成物：

A：下記式（1）で表されるフェノール性水酸基（a）を有する化合物及び／
又はこれらの変性物



- 15 （式中、各RはC₁～C₃₀アルキルから独立に選択され、そして少なくとも1つ
のRはフェノール性水酸基に対してオルト位にあり、Xは1から4までの整数で
あり、EはC₅～C₅₀のヒドロカルビル又はヘテロカルビル基であり、そしてn
は1から4までの整数である。）

20 B：式（2）で表される第2級アミン構造（b）を有する化合物及び／又はこ
れらの変性物



25 （但し、FとGとは異種又は同一種の原子であってもよいが、同一の原子ではな
い）

C：基（a）及び基（b）を1分子中に同時に有する化合物及び／又はこれら
の変性物。

2. 成分B及びCに含まれる第2級アミン構造の合計量が、トリメチレンテ
レフタレート繰り返し単位1モル当たり、0.001～1.0ミリ当量であり、
30 且つ、成分B及びCの含有量が合わせて組成物全体に対して0.001～0.2

重量%である請求項 1 記載の組成物。

3. 成分 A、B 及び C の化合物が安定剤である請求項 1 又は 2 記載の組成物。

4. ポリマー成分及び上記 C 成分を含んでなるポリトリメチレンテレフタレート組成物であって、該ポリマー成分の 10～100 モル%がトリメチレンテレフタレート繰り返し単位から構成されるポリトリメチレンテレフタレートである請求項 1 記載の組成物。

5. 成分 B が、N-フェニルベンゼンアミンと 2, 4, 4-トリメチルペンテンとの反応生成物、旭電化 (株) 社製の重金属不活性剤の 3- (N-サリチロイル) アミノ-1, 2, 4-トリアゾール、デカメチレンカルボン酸ジサリチロイルヒドラジド及びこれらの変性物からなる群から選ばれた 1 種類以上である請求項 1～3 のいずれか一項記載の組成物。

6. 成分 C が、N, N-ヘキサ-1, 6-ジイルビス (3- (3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル) プロピオナミド)、2, 6-ジ-tert-ブチル-4- (4, 6-ビス (オクチルチオ) -1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ) フェノール及びこれらの変性物からなる群から選ばれた 1 種類以上である請求項 1～5 のいずれか一項記載の組成物。

7. 硫黄原子を含む化合物及び/又はこれらの変性物を更に含み、該硫黄原子がトリメチレンテレフタレート繰り返し単位 1 モル当たり、0.001～1.0 ミリモルの範囲である請求項 1～6 のいずれか一項に記載の組成物。

8. 硫黄原子を含む化合物としてチオエーテル基を有する化合物及び/又はこれらの変性物を含む請求項 7 記載の組成物。

9. 組成物中のポリマー成分の 10～80 モル%がトリメチレンテレフタレート繰り返し単位から構成される請求項 1～8 のいずれか一項に記載の組成物。

10. 組成物中のポリマー成分の 10～80 モル%がトリメチレンテレフタレート繰り返し単位から構成されるポリトリメチレンテレフタレートであり、90～20 モル%がポリトリメチレンテレフタレート以外の、ポリエステル、ポリカーボネート及びポリオレフィンからなる群から選ばれた 1 種類以上の樹脂の繰り返し単位から構成される請求項 9 記載の組成物。

11. 組成物の 90～20 モル%がポリエチレンテレフタレート、ポリブチレ

ンテレフタレート、ポリエチレンナフタレート、ポリカーボネート及びこれらを主成分とする共重合体からなる群から選ばれた１種類以上のポリマーである請求項９記載の組成物。

５ １２．Ａ成分とＢ成分の両方及び／又はＣ成分を、ポリマーの重合中から反応終了後の冷却終了までの間に直接、又はトリメチレングリコールを主体とするグリコールの溶液若しくは分散液として添加することを含む請求項１～１１のいずれか一項に記載のポリトリメチレンテレフタレート組成物の製造方法。

１０ １３．Ａ成分とＢ成分の両方及び／又はＣ成分を、ポリマー混練時に混入させる請求項１～１１のいずれか一項に記載のポリトリメチレンテレフタレート組成物の製造方法。

１４．請求項１～１１のいずれか一項に記載のポリトリメチレンテレフタレート組成物を含んでなる繊維又は成形品。

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/003475

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

Int.Cl⁷ C08L67/02, C08K5/13, C08K5/17, D01F6/62, D01F6/92

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Int.Cl⁷ C08L67/00-67/02

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Jitsuyo Shinan Koho	1926-2004	Toroku Jitsuyo Shinan Koho	1994-2004
Kokai Jitsuyo Shinan Koho	1971-2004	Jitsuyo Shinan Toroku Koho	1996-2004

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JP 2003-20389 A (Asahi Kasei Corp.), 24 January, 2003 (24.01.03), Column 1, lines 2 to 4; column 1, lines 14 to 16; column 1, lines 20 to 22; column 4, lines 39 to 43 (Family: none)	1-14
A	JP 2002-30207 A (Teijin Ltd.), 31 January, 2002 (31.01.02), Column 1, lines 2 to 20; column 2, lines 6 to 12 (Family: none)	1-14

☐ Further documents are listed in the continuation of Box C.

☐ See patent family annex.

* Special categories of cited documents:

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search
31 March, 2004 (31.03.04)

Date of mailing of the international search report
20 April, 2004 (20.04.04)

Name and mailing address of the ISA/
Japanese Patent Office

Authorized officer

Facsimile No.

Telephone No.

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl⁷ C08L 67/02、C08K 5/13、C08K 5/17、D01F 6/62、
D01F 6/92

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl⁷ C08L 67/00- 67/02

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報 1926-2004年
 日本国公開実用新案公報 1971-2004年
 日本国登録実用新案公報 1994-2004年
 日本国実用新案登録公報 1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 2003-20389 A (旭化成株式会社) 2003. 01. 24、第1欄第2-4行、第1欄第14-16 行、第1欄第20-22行、第4欄第39-43行 (ファミリーな し)	1-14
A	JP 2002-30207 A (帝人株式会社) 2002. 01. 31、第1欄第2-20行、第2欄第6-12行 (ファミリーなし)	1-14

☐ C欄の続きにも文献が列挙されている。☐ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

「A」 特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの
 「E」 国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの
 「L」 優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す)
 「O」 口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
 「P」 国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

「T」 国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの
 「X」 特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
 「Y」 特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの
 「&」 同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

31. 03. 2004

国際調査報告の発送日

20. 4. 2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員)

森川 聡

4 J

9268

電話番号 03-3581-1101 内線 3456